



ActivScrew™ Lactic

VIS D'INTERFERENCE RESORBABLE

*Fixation forte et
sure*

*Durée de résorption
de 2 à 3ans*

*Visible à l'IRM
et au scanner*





*Bonne résistance
à l'arrachement*

Biocompatible

Radio-transparence



*Large gamme: 10 tailles
différentes*

-  2nde intervention non nécessaire
-  Temps de dégradation optimal
-  Consolidation rapide: au bout de 6 semaines, le ligament est suffisamment stable pour supporter l'appui complet
-  ActivScrew™ Lactic a été conçue afin de répartir au mieux le couple généré par le chirurgien et de faciliter l'insertion au sein des tunnels osseux

COMPOSITION

70% Poly(L-lactide) + 30% Poly(D,L-lactide)

PLLA

PDLLA

Le copolymère PLLA-PDLLA est une association idéale de deux polymères :

- Le PLLA présente une excellente résistance mécanique
- Le PDLLA a un caractère hydrophile permettant la résorption par hydrolyse en composés naturellement métabolisés par le corps humain.

APPLICATIONS

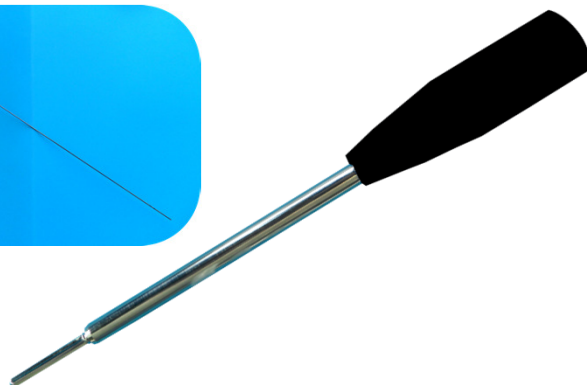
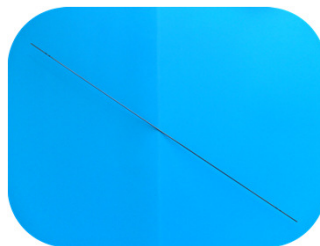
GENOU

- Plastie du LCA / LCP
- Kenneth Jones
- DIDT

CHEVILLE

- Plastie du ligament latéral externe : Watson Jones (homogreffe du long peronier ou allogreffe de Fascia Lata)

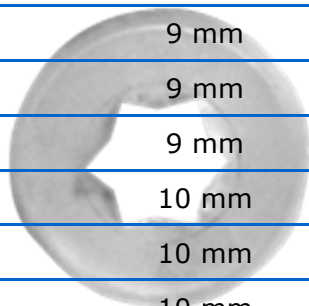
INSTRUMENTATION



MedicalBiomat
Synergy makes sense

Référence	Désignation
LDSD	Tournevis pour ActivScrew™ Lactic
PIN-S	Broche Superélastique

Référence	Diamètre	Longueur
LD0723	7 mm	23 mm
LD0728	7 mm	28 mm
LD0823	8 mm	23 mm
LD0828	8 mm	28 mm
LD0923	9 mm	23 mm
LD0928	9 mm	28 mm
LD0933	9 mm	33 mm
LD1023	10 mm	23 mm
LD1028	10 mm	28 mm
LD1033	10 mm	33 mm



CE 0499 Distribué par

Toutes les vis sont livrées stériles (Rayonnement Gamma, 25 kGy) sous double emballage individuel, prêtes à l'emploi.